# 19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-193886

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)8月11日

B 41 M 5/26

C-7265-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

図発明の名称 **感熱転写記録媒体** 

> ②特 願 昭62-25487

23出 願 昭62(1987)2月5日

②発 明 者 腰 塚

位発 明 者

国 博

夫

逄

東京都日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 東京都日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内

①出 願 コニカ株式会社

部

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

郊代 理 人 弁理士 福村 直樹

# 1. 塩明の名称

感热転写忽疑媒体

# 2. 特許請求の範囲

- (I) 支持体上に、剝離層と熱軟化性層とが少 なくとも一層づつ設けられ、かつ該熱軟化性層の 少なくともし層の27℃における破断伸度が、78~ 200 %の範囲内にあることを特徴とする感熱転写 犯益媒体,
- 前記為軟化性層が、水系物布により形成 されてなる前記特許請求の範囲第1項に記載の感 热転写艺经媒体。

# 3. 発明の詳細な説明

# [産業上の利用分野]

本苑明は感熱転写記録媒体に関する。さらに詳 しくは、本発明は、変面の平滑性が低い 複転写媒 体についても負責な印字を形成させることができ る処務転写記録媒体に関する。

# [ 従来技術]

盛熟転写記録媒体(感熱転写用インクリポン)

は、馮木的に、シート状の支持体上に、熱彩磁性 物質に着色剤を分散させてなる熱溶血性インク層 が形成されてなる構造を有し、この終熱転写記録 媒体のインク階を被転写媒体(一般には紙)に重 ねた状態で感熱転写配経媒体の支持体質からサー マルヘッドにより加熱し、溶膿したインク層を被 転写媒体に転写することで、加熱部位に応じたイ ンク像を形成させるものである。

燃熱転写記録媒体を用いて、平滑性の高い被転 写媒体へは良好な印字が行なうことができるが、 平滑性の低い複転写媒体を用いた場合には印字品 買が著しく低下するとの問題がある。

この問題は、最も広範に使用されている被転写 媒体である紙を使用する場合に、特に問題とな る。即ち、平滑性の高い紙はむしろ特殊であり、 近常の低は繊維の絡み合いにより、かなりの凹凸 を打している。たとえば、ベック平角度が10秒程 腹であるラフベーパーにおいては、凸部頂上から 四部破蹊部迄が10μm以上の部分が数多くある。

このような紙に連絡転写記録媒体を用いて熱転写

による印字を行なうと、印字改度が低かったり、 印字の一部が欠けたりして、 品質の高い 印字を行 なうことができない。

一方、 悠然 転写記録媒体の 変面 平静性の 低い 被 転写紙に対する 印字品位の 向上を図る ために、 インク 母と支持体との間に 纠離 母と呼ばれる 層を介在させる 方法が 繰られている (特別 昭 59 - 224 192 号、 同 60 - 97888 号、 同 60 - 187593号、 同 60 - 183192号、 同 60 - 185488号などの公 報参照)。

しかしながら、太充明者の検討によると、これ ら多層構成を探る感効転写記録媒体を用いてもラ フペーパーに対して良好な印字品質を与えること はできないことが判明した。

すなわち、上記の公報等に記載されている 発明は、多層構成でありながら、インク 層目 体の構成は、作用構造を有するものと同一の 看想に 基づいて なされたものであり、 制能 層等を介する ことによりインク層の 制定性は 向上することがある ものの、 担面に対するインク層の定着性は、 従来の単綴のものと 何等変ることがないので、インク層が

した結果、インク層の支持体からの剝離性および インク層の破断仲度がラフベーバー対応性に影響 を与える重要な因子であることを見出した。

# 支持体

本発明の磨熱転写記録媒体の支持体は、耐熱強度を有し、寸法安定性および表面平滑性の高いことが望ましい。

その材料としては、例えば普通紙、コンデンサー紙、ラミネート紙、コート紙等の紙類、あるいはポリエチレン、ポリエチレンテレフタレート、ポリスチレン、ポリプロビレン、ポリイミド等の樹脂フィルム類、紙と樹脂フィルムとの複合体およびアルミ結等の金属シート等がいずれも好適に使用される。

支持体の厚さは、良好な熱伝導性を得る上で、 泊倉の場合、 60mm以下であり、木発明において ラフベーパー表面の凸部あるいは、その近傍にの み付着して、その結果、転写移行する層のボイド 事が高くなりラフペーパーに対して良好な品質の 即字を行なうことができなかった。

## [発明の目的]

この発明は前記事情に基づいてなされたもので \*\*\*

すなわち、この発明の目的は、表面平滑性の優れた被転写紙は勿論のこと、表面平滑性の感い被転写紙に対しても高品質の印字を実現することができる必然転写記数媒体を提供することである。

#### [前記目的を造成するための手段]

前記目的を達成するためのこの発明の構成は、 支持体上に、剝離機と無軟化性層とが少なくとも 一層づつ設けられ、かつ缺熱軟化性層の少なくと も1層の27℃における破断伸度が、70~200 %の 範囲内にあることを特徴とする感熱転写記録媒体 である。

本発明者はラフペーパーに対して良好な印字を 行なうために必要なインク層の特性について検討

は、特に  $1.5-15\mu$  m の 花田内にあるもの を用いることが 好ましい。

また、木苑明において、支持体の製面の構成は 任意であり、支持体がスティッキング助止などを 目的とするバッキング層を有していてもよい。

## 到薄层

この支持体上に少なくとも一層の利性層を有する。利性層は、支持体上に二層以上塗設することもできるが、本発明においては、利律層が一層であることが好ましい。

この剝離層は、通常は、熱部融性物質と熱可型性樹脂とを含み、このうち、熱溶融性物質の有する民性が支配的になる層であって、主に熱軟化性層と支持体との接着力を調節するとの作用を有する例である。

熱溶酸性物質および熱可塑性樹脂は、適常のものを使用することができる。さらに、検送の熱軟化性がを調製する際に用いる熱溶酸性物質および 熱可塑性樹脂を使用することが好ましい。

特に木発明においては、熱剤磁性物質として

は、融点が40℃以上(好ましくは40~ 150℃の箱 明内)のワックス類を使用することが好ましく、 また熱可塑性制脂としては、エチレン-酢酸ピニ ル系共低合体を使用することが好ましい。

利権局中での無審磁性物質の合有率は、この局を形成する為可塑性制励と為審磁性物質との合計 重量に対して、通常は、50重量光以上(好ましく50~57重量光の鉱園内)である。

この 到離 暦中には、 着色剤を含有させことができるが、 基本的には着色剤を検送の熱軟化性層に 含有させる態操が好ましい。

その他、別離層には、ポリオキシエチレン競合 有化合物、無機あるいは有機散粒子(金属粉、シ リカゲルなど)、オイル類(アマニ抽鉱抽など) を添加することもできる。

利能層の膜厚は、適常、 0.5 ~ 4 ± m であり、 好ましくは1.0 ~ 2.5 ± m である。

剝離層の100 ℃における粘度が、2~1000cps の範囲内になるように各成分の配合量および成分 の種類等を調整するのがよい。

本発明においては、この無軟化性層のうち、少なくとも一層の2.7℃における破断作度が7.0~2.00 %の鉱団内にある。

なお、二層以上の熱軟化性層を有する場合に は、少なくとも最外層の熱軟化性層の破断伸度が 上記の範囲内にあることが好ましく、すべての熱 敏化性層の破断伸度が上記範囲内にあることが特 この利離所は、特にホットメルト生布法を採用 して整設することが好ましい。

ホットメルト盤和法は、この地を構成する成分を紹合し、得られた混合物を溶融状態にして塗布する強和する方法である。この場合に、加熱温度は、この所を形成する主成分である結溶融性物質が溶融状態になればよく、道常は、150 ℃以下である。溶融した成分は、ワイヤーバーを用いた塗布法など公知の方法を採用して塗布することができる。

なお、この別離所は、ホットメルト強和法以外に、この所を形成する成分の有機溶剤に溶解もしくは分散させて有機溶剤溶液を調製しこれを強和して調製することもでき、さらに、 
が成成分の 水性エマルジョンを調製してこれを強和すること により調製することもできる。

#### 热软化性器

本発明の感熱転写記録媒体には、上記の剝離暦 上に少なくとも一層の熱敏化性層が設けられている。

に好ましい。

熱飲化性型の破断伸度を上記範囲内とする方法としては、例えば、熱可塑性樹脂および熱溶験性物質の種類やその配合比率等を調製する方法を挙げることができる。

この無軟化性層は、無可塑性樹脂および無軟化性類で主成分とする層であるが、前記の剝離層とは異なり、これらの成分の内の無可塑性樹脂の有する風性が支配的になる層である。したがが上記鏡側内にながになるの層を被破り上に良好に定着させるためには、この層を形成する熱可塑性樹脂および無軟化性物質の合計重量に対して、無可塑性樹脂の含有率が、50重量%以上(好適には60~97重量%の範囲内)含まれるようにすることが好ましい。

この無飲化性別の間以は、適常は、 $0.5 \sim 5.0$  $\mu$  m の範囲内にある。特に乾燥以が $1.0 \sim 4.0$  $\mu$  m の範囲内にあることが好ましい。

さらに、この熱軟化性層は、100 ℃における粘

# 特開昭63-193886(4)

度が 400 ~ 8000cpsの篠嶋内にあることが好ましく、この篠畑内になるように用いる為森融性物質および為可塑性樹脂の種類、配合量等を特定するのがよい。

ここで使用する熱溶融性物質は、融点(柳木MPJ-2型による訓定値)が40~150 での固体または半週体状物質であることが好ましい。

具体的な例としては、カルナバロウ、木ロウ、オウリキュリーロウおよびエスパルロウ等の植物ロウ

密ロウ、昆虫ロウ、セラックロウおよび鯨ロウ 等の動物ロウ、

パラフィンワックス、マイクロクリスタルワックス、ポリエチレンワックス、エステルワックス および酸ワックス等の石油ロウ、

モンタンロウ、オゾケライトおよびセレシン等。 ・ の鉱物ロウ等のワックス類、

バルミチン酸、ステアリン酸、マルガリン酸およびペヘン酸等の高級脂肪酸、

パルミチルアルコール、ステアリルアルコー

天然ゴム、スチレンブタジエンゴム、イソブレンゴム および クロロブレンゴムなどのエラストマー如、

エステルガム、ロジンマレイン酸樹脂、ロジンフェノール樹脂および木添ロジン等のロジン誘導体、ならびに、

フェノール樹脂、テルベン樹脂、シクロベンタ ジエン樹脂および芳香族系皮化水溶樹脂等の飲化 点 50~150 ℃の高分子化合物などを挙げることが できる。

この中でも好ましい熱可視性制脂としては、ア クリル系制筋が挙げられる。

アクリル系樹脂は、たとえば、アクリル酸およびメタクリル酸等の一塩基性カルボン酸あるいはそのエステルと、これらと共重合し得る少なくとも一種のモノマーとを乳化重合させることにより得られる。この際に使用するカルボン酸モノマーとしては、(メタ)アクリル酸エチルエステル、(メタ)アクリル酸イソブロビルエステル、(メタ)アクリ

ル、ベヘニルアルコール、マルガニルアルコール、ミリシルアルコールおよびエイコサノール等 の 55 銭アルコール、

パルミチン酸セチル、パルミチン酸ミリシル、ステアリン酸セチルおよびステアリン酸ミリシル等の高級脂肪酸エステル、

アセトアミド、プロピオン酸アミド、バルミチン酸アミド、 ステアリン酸アミドおよびアミド ワックス等のアミドダ、ならびに、

ステアリルアミン、ベヘニルアミンおよびパルミチルアミン等の高級アミン類が挙げられ、これらは単独で用いられてもよいし併用してもよい。

水焼明においては、これら為溶融性物質の中でも、触点が40~150 ℃のワックス類が好適に使用できる。

然可塑性制脂の鉄としては、ポリアミド系樹脂、ポリエステル系樹脂、ポリウレタン系樹脂、ポリオレフィン系樹脂、アクリル系樹脂、塩化ビニル系樹脂、セルロース系樹脂、ロジン系樹脂、アイオノマー樹脂および石油系樹脂等の樹脂類、

ル酸プチルエステル、(メタ)アクリル酸イソブ チルエステル、(メタ)アクリル般アミルエステ ル、(メタ)アクリル酸ヘキシルエステル、(メ タ)アクリル酸オクチルエステル、(メタ)アク リル酸 - 2 - エチルヘキシルエステル、(メタ) アクリル種デシルエステル、(メタ)アクリル種 ドデシルエステル、(メタ)アクリル酸ヒドロキ シエチルエステルおよび(メタ)アクリル酸ヒド ロキシエチルエステル等が挙げられる。また比重 合し仰るモノマーとしては、酢酸ピニル、塩化ビ ニル、塩化ビニリデン、無木マレイン酸、無木フ マル酸、スチレン、2-メチルスチレン、クロル スチレン、アクリロニトリル、ビニルトルエン、 N - メチロールアクリルアミド、N - メチロール メタクリルアミド、N-ブトキシメチルアクリル アミド、N-ブトキシメタクリルアミド. ピニル ピリシンおよび N - ビニルピロリドン等が 帯げら れ、これらの一種あるいは二種以上より選ばれ

また、鳥可塑性樹脂として、ジエン系コポリ

マーも好遊に使用できる。具体的には、ブタジエン、イソプレン、イソプチレンおよびクロ 切る マーと、上記共重合 し 得 る で クマーとの 乳化重合物 の具体的な 例としては、ブタジエンースチレン 重合物、ブタジエンーアクリロニトリル 重合物、クロロプレンートリル重合物等がある。

さらに、好ましいポリマーとしては、エチレン 共重合体を挙げることができる。例えば、エチレ ンー酢酸ビニル共取合体、エチレンーアクリル酸 エチル共取合体、エチレンーメタクリル酸メチル 共重合体、エチレンーアクリル酸イソブチル共取 合体、エチレンーアクリル酸共取合体、エチレ ンービニルアルコール共取合体、エチレンー塩化 ピニル共取合体およびエチレンーアクリル酸金属 塩共取合体等である。

この熱軟化性層には、通常は着色剤が含まれて いる。着色剤としては、通常使用されている無機

上記の 熱飲化性 Po は、 熱可塑性 例 脂 および 熱飲化性物質を含む水性エマルジョンを調整 し、これを強心する方法を採用することが Frましい。

この水性エマルジョンは、熱飲化性物質および熱可包性樹脂などの混合物の混合物を調製し、この混合物を公知の方法に従って乳化させることにより調製することができる。また、上記熱飲化性物質および熱可塑性樹脂をそれぞれ個別に乳化して抑られた水性エマルジョンを混合することにより調製することもできる。

たとえば、熱溶腫性物質および熱可塑性樹脂などの水性エマルジョンは、乳化剤を含有する系で、転相法、高圧乳化法、超音波分散法等の既存の方法で水中に乳化させることにより、調製することができる。乳化剤としては、ノニオン系乳化剤、カチオン系乳化剤および両性乳化剤のいずれでも使用することができる。

この水性エマルジョンには、乳化剤のほかに フッ案系界面活性剤を含有させるのが良い。フッ 案系界面活性剤によって熱軟化性層のブロッキン 照料および有機解料などの顔料ならびに染料を使 用することができる。

前記無機の料の例としては、二酸化チタン、カーボンブラック、酸化亜鉛、プルシアンブルー、酸化カドミウム、酸化鉄ならびに鉛、亜鉛等がある。前記有機の料の例としては、アントアンスののは、アントリフェンジオキサジン系の飼料、バタトサジン系の飼料、フタロシアニン酸料、例えば制フタロシ科の料ならびにキナクリドンの料などがある。

有機染料の例としては、触性染料、直接染料、 の放染料、油溶性染料および含金属油溶性染料な どが帯げられる。

無軟化性層において、遊色剤は、通常の範囲 (たとえば、この層における熱溶験性物質と無軟 化性物質との合計重量に対して5~35重量%、好 適には5~28重量%)の範囲内で使用することが できる。

グ現象を有効に防止するとの作用が向上する。

この 炒に おける フッ 混系 界面 活性 例の 合 有率 は、 熱飲 化性 炒の 全国形分に 対し、 0.05~ 3 重量 %であるのが 紆ましくい。

また、この木性エマルジョンは、粘度を関係するために、たとえばポリアクリル酸ナトリウムのような増粘剤、コロイダルシリカの如きを扱いてもないでもないでもない。それでは、それでは、それでは、ボリビニルとは、水溶性アクリル、水溶性アクリル、水溶性ポリアといるとができる。

こうして調製した水性エマルジョンを上記の別権所の上に少なくとも一層懲殺する際の懲殺方法には特に限定はなく、たとえばワイヤバーなどを用いた方法等公知の方法を採用することができる。

なお、熱軟化性層が二層以上ある場合には、少

なくとも一層を水性強工することが好ましく、殊に最外段の無数化性層を水性強工により強設することが好ましく、本発明においては、特に全無数化性層を水性強工することがさらに好ましい。

例えば水性エマルジョンを用いて水性強工することにより、水性エマルジョンを構成する成分の粒子が、粒子状態を或る程度保持した状態でこの熱飲化性層を形成し、これによって表面平滑度の低い被転写媒体に対する印字品質が向上する。

#### ~その 隹 -

本免明の感熱板写記録媒体は、その平面形状については、特に限定が無く、たとえばタイプライターリボン状あるいはラインプリンター等に用いられる広幅のテーブ状などの形態で使用される。また、カラー記録のために何種類かの色調の色材を配合してなる別離歴または熱軟化性層をストライプ状あるいはブロック状に塗り分けた迷熱転写記録媒体とすることもできる。

この経券 転写配 経媒体を用いる 建熱 転写方法 は、通常の経熱転写記録方法と異なるものではな

したがって、この発明によれば変面平滑性の高い転写紙は勿論のこと、変面平滑性の低い転写紙にも、高い品質で甲字を行うことができる感為記録媒体を提供することができる。

## [实施例]

以下、本発明の実施例および比較例を挙げるが、本発明がこれにより限定されることはない。なお、以下に用いる「部」とは「重量部」を示す。

# (比較例1)

厚さ 1.5 μmのポリエチレンテレフタレートフィルム上に下記の剝離層盤和組成物を膜厚 2.0 μmになるようにホットメルト盤布し、剝離層を形成した。

# **對豫於勢布組成物**

バラフィンワックス・・・・・・・・90部 エチレンー 肺酸ビニル共重合体・・・・ 10部 次に、下記に示す為軟化性層盤布組成物をワイ ヤーバーを用いて膜厚 2 μπになるように到難層 の上に水系強布して為軟化性層を形成し、路為転 いが、 最も典型的なサーマルヘッドを使用する場合を例にして説明する。

すなわち、協無転写記録媒体の為軟化性層と記録媒体たとえば転写紙とを密着させ、必要に応じてさらに転写紙の背面からブラテンによって為パルスを与えて、所望の印字ないし転写パターンに応じて制度層および熱軟化性層の被加熱語は、その温度が上昇し、制度層および熱軟化性層の被加熱語は、その温度が上昇し、制度層および熱軟化性層が複媒体設面に軟化し、軟化した熱軟化性層が記録媒体設面に転写される。

#### [発明の効果]

本発明によると、支持体上に別離層と熱軟化性 歴とを少なくとも一層ずつ形成し、これらの内、 少なくとも一層の無敏化性層の27℃における破断 仲度を70%以上200 %以下にしてあるので、ボイ ド率が低下して感熱転写層が均一な厚みで被転写 紙へ移行すると共に、遮熱転写層の被転写紙への 定着性が向上する。

写記録媒体を製造した。

# 热软化性脱热和组成物

アクリル水系エマルジョン・・・・・ 15 船 カーボンブラック水分 版物・・・・・ 25 部

(上記水系エマルジョンにおける [ 〜 ែ 」との 表現は、エマルジョン中の有効成分の換算重量で ある、以下水発明において同じ。)

この結為気写記疑媒体の為軟化性層の温度と破 断伸度との関係を測定した。なお、27℃における 熱軟化性層の破断伸度は240 %であった。

新泉を第1回に示す。

なお、木苑明における破断仲度の訓定は、次のようにして行なった。

御定機器 フドーレオメーター

(不効工薬辨製)

部定試料 幅 20mm、厚さ 0.2 ~ 20mm

つかみ四幅 2088

制定温度および程度 27℃、50%

次いで、得られた過熱転写記録媒体をサーマル

プリンター(24koh シリアルヘッド、ブラテン圧 250g/Aof、印加エネルギー30mJ/Aof)を用いて、 仮抄 80字の印字遊腹でラフベーパー(ランカスターボンド紙、ベック平滑度 2 秒) に記録(印字) し、印字品質を評価したところ、カスレ、 治み、 地汚れなないが、 糸引きを伴なうエッラシャープネスに欠ける印字であった。

## (変施倒1)

比較例1で用いた熱軟化性層盤布組成物の代わりに、下記に示す熱軟化性層強布組成物を用いた以外は阿禄にして艦熱恢写記録媒体を製造した。

#### 熟教化性股操布組成物

アクリル水系エマルジョン・・・・・ 15部 ロジン水系エマルジョン・・・・・ 10部 バラフィン水系エマルジョン

(触点 70℃のパラフィンワックスを水に

乳化させたエマルジョン)・・・・・10館 カーボンブラック水分散物・・・・・・25部 この必然伝写記録媒体につき、比較例 1 と四様 にして程度と破断伸度との関係を測定したとこ

にして程度と破断伸度との関係を創定したところ、 2.7℃における熱軟化性層の破断伸度は 7.5%であった。

**結果を第1図に示す。** 

次いで、得られた整熱転写記量媒体を用いて実施例1と阿様にして印字品質を評価したところ、カスレ、後み、地汚れの少ない鮮明な印字が得られた。

## (比較例2)

比較例1で用いた無軟化性層盤布組成物の代わりに、下記に示す無軟化性盤布組成物を用いた以外は回線にして感熱転写記録媒体を製造した。

## 热敏化性效布组成物

アクリル水系エマルジョン

[ 南島名「ボンコート 1226 ] ]・・・25部 ロジン水系エマルジョン・・・・・ 10部 パラフィン水系エマルジョン

(触点70℃のパラフィンワックスを

水に乳化させたエマルジョン)・・・・40部 カーボンブラック水分散物・・・・・25部 ろ、27℃における熱軟化性貯の破断作度は180 %であった。

新災を第1図に示す。

次いで、得られた感為転写記録媒体を用いて実施例」と同様にして印字品質を評価したところ、カスレ、後み、地汚れの少ない鮮明な印字が得られた。

## (災施例2)

比較例1で用いた熱軟化性層盤和組成物の代わりに、下記に示す熱軟化性層盤和組成物を用いた以外は阿線にして磁熱転写記録媒体を製造した。

# 热軟化性悶煙布組成物

エチレン-酢酸ピニル系共瓜合体

水系エマルジョン・・・・・・ 25部 アクリル水系エマルジョン・・・・ 20総 バラフィン水系エマルジョン

(融点70℃のパラフィンワックスを水に

乳化させたエマルジョン)・・・・・30部 カーボンブラック水分散物・・・・・25部 この終始転写記針媒体につき、比較例 1 と同様

この適無転写記録媒体につき、比較例1と同様にして温度と映断伸度との関係を測定したところ、27℃における熱軟化性層の破断伸度は44%であった。

結果を併り図に示す。

次いで、得られた感熱転写記録媒体を用いて実施例1と同様にして甲字品質を評価したところ、カスレ、滲み、地汚れが生じ、鮮明な甲字は得られなかった。

## (実施例3)

比較例1で用いた熱軟化性層盤和組成物の代わりに、下記に示す熱軟化性層盤和組成物を用いた 以外は同様にして迷熱転写記録媒体を製造した。

# 总数化性阶数布组成物

# 特開昭63-193886(8)

この総務伝写記録媒体につき、比較例1と同様 にして温度と破断伸度との関係を測定したとこ ろ、27℃における熱軟化性層の破断伸度は110% であった.

結果を第1回に示す。

次いで、何られた感熱転写記録媒体を用いて実 施例1と同様にして印字品質を評価したところ、 カスレ、冷み、地汚れの少ない鮮明な印字が得ら れた.

以上のように2.7℃における熱敏化性層の破断 伸度が70~ 200%の範囲内にある場合に良好な国 字を行なうことができる。

なお、20℃における凝集力は、比較例1の熱軟 化性器が最大で 180kg/cm/、実施例1の熱軟化性 股の發集力は、 100kg/cm 、変施例・2 の無数化性 潜の聚集力は、80kg/cmであった。この舶果から 表面平滑度の低い被転写媒体に対する印字性化 は、熱軟化性層の聚集力よりも破断伸度によって 影響を受けることが明らかである。

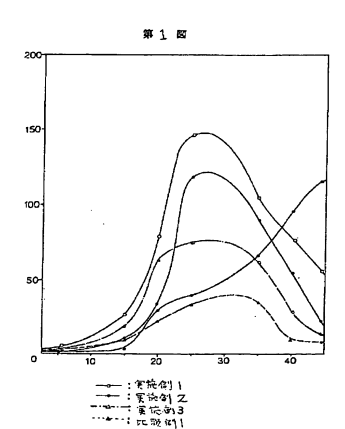
さらに、木発明者の赤外組職数数データからの

シュミレーションによれば、現在最も広格に使用 されているサーマルトランスファープリンターの 用字条作においては、10℃羽(正確には通常は27 ℃)が、熱軟化性別の剝離温度であり、27℃にお ける熱軟化性層の破断伸接が印字品質に対して重 大な影響を及ぼすことと相関する。

すなわち、ラフペーパーにポイドを発生させる ことなく、甲字を行なうためには熱軟化性層が支 排作から離脱する際の物性が非常に重要である。 殊にサーマルトランスファーブリンターを用いた 場合には、その原理から加熱されて軟化状態に なった熱軟化性層は、室内にまで冷却される以前 に剝離胎から推脱する。従って、この剝離する数 の程度における熱軟化性間の破断伸度が超も重要 な囚子であることが解る。

#### 4. 断面の簡単な説明

第1四はこの必然転写記録媒体を構成する熱数 化性層における温度と破断伸度との関係を示すが ラフである.



-524-

-: 化积分2